PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

 $02 - 1\overline{24796}$

(43)Date of publication of application: 14.05.1990

(51)Int.CI.

C30B 25/14 H01L 21/205 // C30B 29/40

(21)Application number: 63-277736

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

02.11.1988

(72)Inventor: KADOIWA KAORU

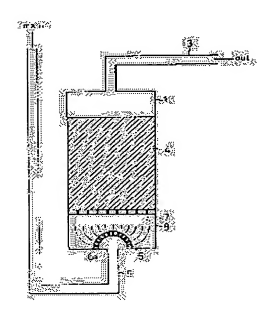
YOSHIDA NAOTO

(54) DEVICE FOR SUPPLYING SOLID ORGANIC METAL

(57) Abstract:

PURPOSE: To supply a solid org. metal stably over a long period of time by admitting the gas which is made to flow uniformly in the body of a solid org. metal container to the entire part of the solid org. metal powder held by a meshed filter.

CONSTITUTION: The gas introduced from a gas introducing pipe 5 into the bottom of the body 1 of the solid org. metal container is introduced uniformly through a hemispherical diffuser 6 bored with many fine holes 6a in the form of mesh into the container body 1 and is admitted to the entire part of the solid org. metal powder 4 held by the meshed filter 7 via spaces 8. After the solid org. metal powder 4 is sublimated, the org. metal is discharged from a supply pipe 3.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑬日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平2-124796

Solnt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)5月14日

C 30 B 25/14 H 01 L 21/205 // C 30 B 29/40 8518-4G 7739-5F 8518-4G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

の発明の名称

固体有機金属供給装置

@特 顋 昭63-277736

20出 夏昭63(1988)11月2日

個発明者 門 岩

薫 兵庫県伊丹市瑞原 4 丁目 1 番地 三菱電機株式会社エル・

エス・アイ研究所内

@発明者 吉田

直 人

兵庫県伊丹市瑞原 4丁目1番地 三菱電機株式会社エル・

エス・アイ研究所内

勿出 顯 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

②代 理 人 弁理士 大岩 増雄

外2名

明神音

1. 発明の名称

固体有機金属供給装置

2. 特許請求の範囲

3、発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、結晶成長用の原料としてIII 族元素を導入する際に固体の有機金属から気相原料を安

定供給するための固体有機金属供給装置に関する ものである。

(従来の技術)

第2図は従来用いられてきた固体有機金属供給整理を示す概略構成図であり、1は例えば円筒形の固体有機金属容器本体(以下、単に容器本体という)で、2はこの容器本体1内に挿設されたディップチューブ、3は前記容器本体1内に重領された固体有機金属粉末である。

(発明が解決しようとする課題)

この発明は、上記のような問題点を解消するためになされたもので、充塡された固体有機金属粉末の90%程度まで安定に供給できる固体有機金属供給装置を得ることを目的とする。

(課題を解決するための手段)

この発明に係る固体有機金属供給装置は、所要 形状の容器本体に設けられたガスの流れを均一に するためのディフューザを配設するとともに、 そ の下流に固体有機金属粉末を保持するための仕切 板として通気性を有するメッシュフィルタを配設

が通過する位置にディフューザ 6 が設けられている。このディフューザ 6 にはメッシュ状に細かい孔 6 a が多数開けてある。さらに、その下流に通気性のメッシュフィルタ 7 を設け、このメッシュフィルタ 7 により固体有機金属粉末 4 を保持するともに、ディフューザ 6 との空間 8 を仕切っている。また、容器本体 1 の上部には有機金属供給管3が取り付けてある。

次に上記実施例の動作を第1図を参照しながら 説明する。

 し、ガス導入口とは反対側の前記固体有機金鳳容 器本体に有機金鳳供給管を備えたものである。 (作用)

この発明では、固体有級金属容器本体に設けたガス導入口からガスを導入し、このガスをディフューザにより固体有機金属容器本体内に仕切板と均には切板金属物末全体にガスを流し込むことで有機金属の供給が持続して行われる。

(寒筋切)

以下、この発明の一実施例を図面に従って説明

第1図はこの発明の一実施例によるMO-CV D装置用の固体有機金属供給装置の全体構成図で ある。

この実施例は第1図から明らかなように、容器 本体1の底部に容器本体1内にガスを供給するためのガス導入管5が接続されている。また、供給 されたガスを容器本体1内部に導入する際にガス

る。メッシュフィルタアには均一なガスの圧力が かかるためメッシュフィルタアを通るガス流に偏 りが無くなる。その結果、固体有機金属粉末4は 常に一定の割合で昇華し、充塡量が少なくなって も安定に気相有機金属原料を供給できる。

なお、上記実施例ではディフューザ6に半球形のものを用いたが、他の形状でもガスの分散が均一であれば同様の効果が得られる。

また、容器本体1は円筒型に限定されるものではなく、逆円錐型とすることや、メッシュフィルタアの口径より大きな口径の容器本体1に固体有機金属粉末4を充塡しても同様の効果が得られ、さらに、バイブレータとの組合わせで、より効果的な供給が長期間にわたり可能になる。

また、上記実施例では、ガスは容器本体1の底部から上方に流れ、昇華した有機金属を上方から供給する場合について説明したが、ディフューザ6の位置を上部に変更すれば、ガスが上方から下方に流れる場合であってもよく、上記実施例と同様の効果を奏する。

铸開平2-124796 (3)

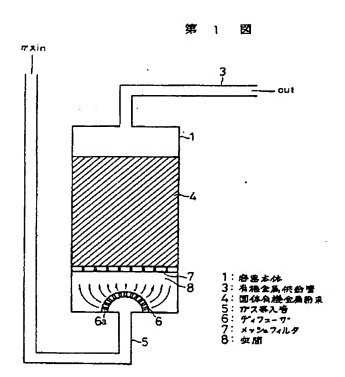
(発明の効果)

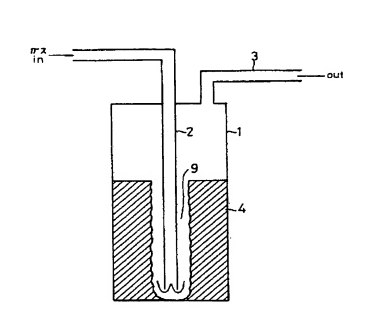
4. 図面の簡単な説明

図において、1は容器本体、3は有概金属供給 管、4は固体有概金属粉末、5はガス導入管、6 はディフューザ、7はメッシュフィルタ、8は空間である。

なお、各図中の同一符号は同一または相当部分 を示す。

代理人 大 岩 増 雄 (ほか1名)





第 2

 \boxtimes

-567-